



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์
กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล

การขับเคลื่อนการดำเนินงาน CO-CSIRT จังหวัดสุรินทร์



CO-CSIRT จังหวัดสุรินทร์

ประชุม War room ครั้งที่ 1

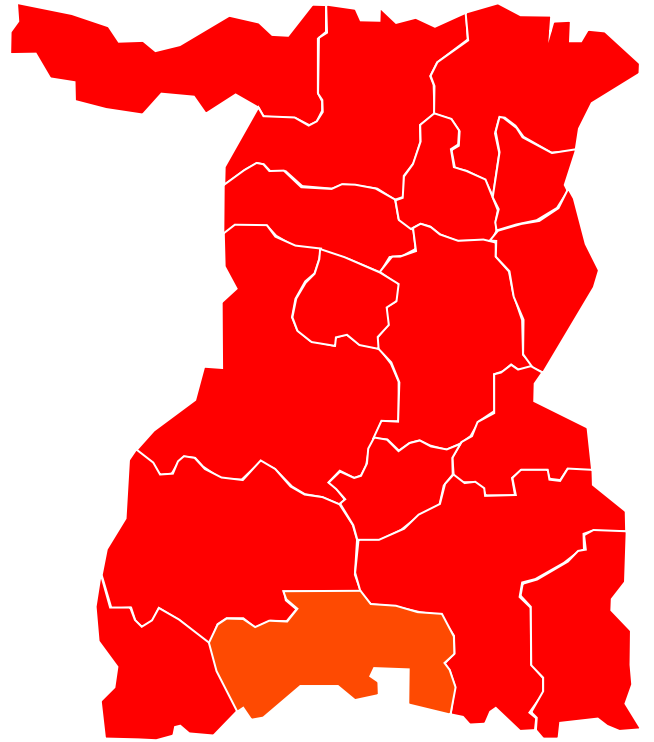


ประชุม War room ครั้งที่ 1 เป็นการลงพื้นที่ เพื่อรับทราบและวิเคราะห์ปัญหา และวางแผนแก้ไขทันที โดยมีหัวข้อความเสี่ยงสูง ข้อที่ 1.3 Access Control เป็นข้อที่เน้นหนักเป็นพิเศษ เนื่องจากต้องอาศัยใช้ทีมผู้เชี่ยวชาญในการแก้ไขความเสี่ยง ทั้งนี้ นายแพทย์สินชัย ตันติรัตนานนท์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์ ได้มอบหมายให้ **แพทย์หญิงจุฑารัตน์ บุตรดีพันธ์ รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์** เป็นประธานในการประชุม โดยมีผู้รับผิดชอบงานด้านสารสนเทศ เข้าร่วมทั้ง 17 โรงพยาบาล ในช่วงระหว่างวันที่ 23 - 26 กรกฎาคม 2567 ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมโอยรา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์ (แห่งใหม่)



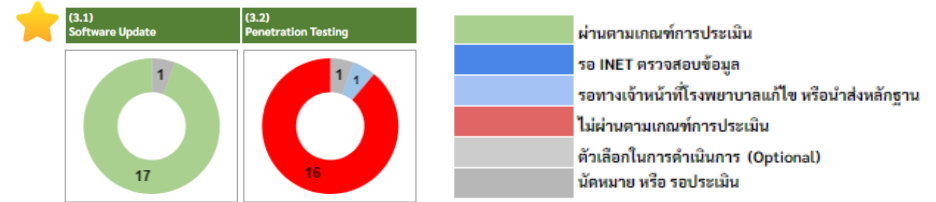
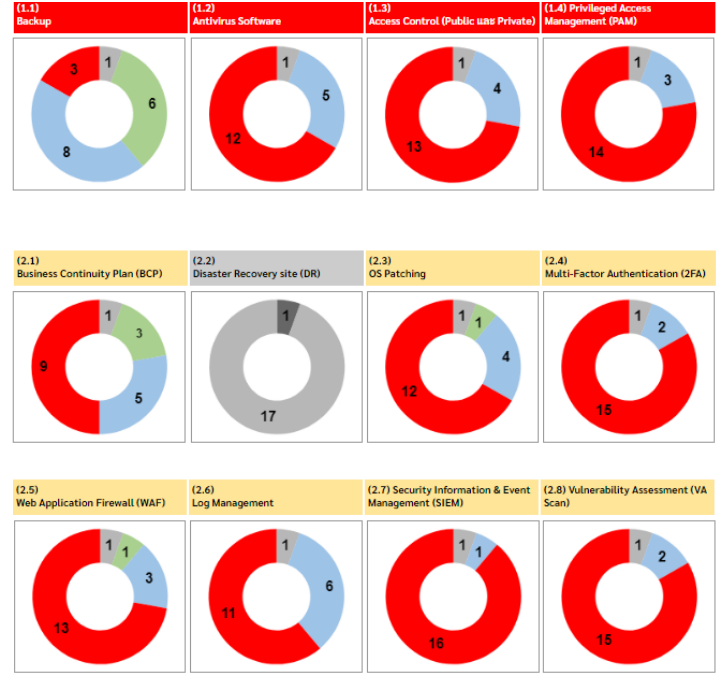
CO-CSIRT จังหวัดสุรินทร์

ผลการแก้ไขความเสี่ยง



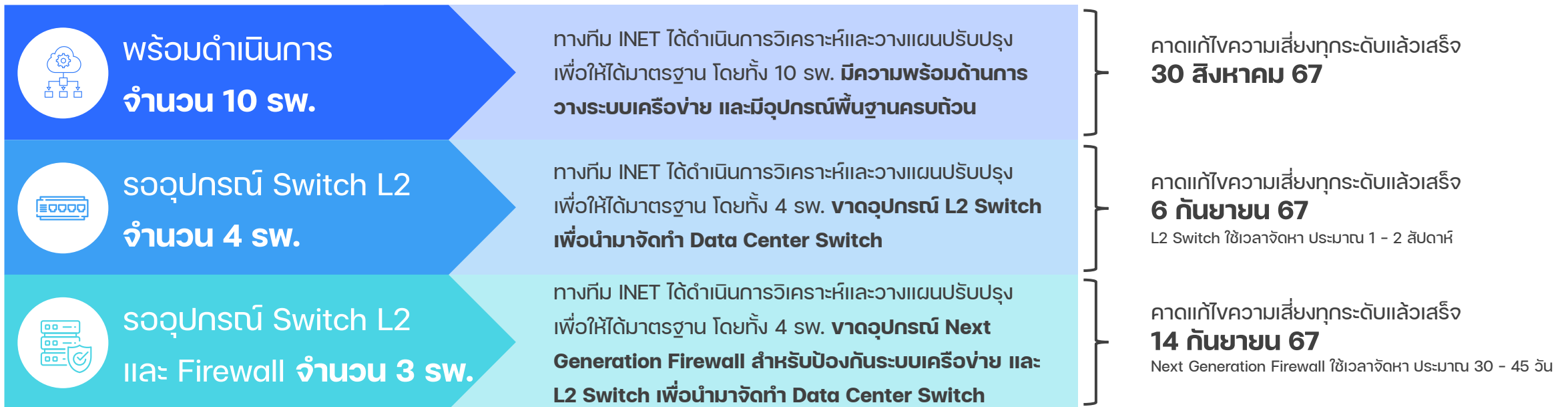
● ความเสี่ยงสูง
17 SW.

● รอนัดหมาย
1 แห่ง
 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์
 (รอตรวจรับห้อง Server)



CO-CSIRT จังหวัดสุรินทร์

Timeline การดำเนินงาน



หมายเหตุ

ในการดำเนินการแก้ไขความเสี่ยงสูง หัวข้อที่ 1.3 Access Control จำเป็นต้องมีการวางระบบเครือข่ายภายในโรงพยาบาล ให้เกิดความปลอดภัย และเป็นไปตามมาตรฐานขั้นต่ำก่อน จึงจะสามารถดำเนินการในขั้นต่อไปได้ โดยการดำเนินการส่วนนี้ ต้องมีอุปกรณ์ด้านเครือข่ายที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน และต้องอาศัยแอดมินโรงพยาบาล ร่วมกับ Vender ที่ดูแลระบบที่เกี่ยวข้องกับ HIS (LIS PACs ระบบคิว และอื่น ๆ) และ ผู้เชี่ยวชาญจาก INET ร่วมกันดำเนินการ ซึ่งเป็นหัวข้อที่ใช้เวลาดำเนินการนานที่สุด



CO-CSIRT จังหวัดสุรินทร์

ขอความอนุเคราะห์

1. รพ.ทุกแห่งเร่งรัดการดำเนินการตามแผน และบันทึกผลการดำเนินงาน ผ่าน Google Sheet กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล

<https://moph.cc/4Vo0o5Nt2>



รายงานความคืบหน้า CO-CSIRT จังหวัดสุรินทร์ (นับรวมทั้ง 17 รพ)				ระยะความคืบหน้าการดำเนินงาน CO-CSIRT ข				
% ความคืบหน้า				สรุปความเคลื่อนไหว				
ขั้นตอนการดำเนินงานเอกสาร	% ความคืบหน้า	กำลังดำเนินการ	ดำเนินการแล้ว	โรงพยาบาลสุรินทร์	% คำนวณเอกสาร	% ใกล้เคียงความเสี่ยง	ความเสี่ยงสูง	ความเสี่ยงปานกลาง
ประเมินเบื้องต้น	100.00%	0	17	โรงพยาบาลสุรินทร์	50%	7.14%		
ตรวจสอบ TOR	41.18%	10	7	โรงพยาบาลปราสาท	25%	7.14%		
ตรวจสอบ NDA	0.00%	17	0	โรงพยาบาลศีขรภูมิ	25%	7.14%		
ดำเนินการจัดซื้อจ้าง	23.53%	13	4	โรงพยาบาลท่าตูม	25%	14.29%		
กระบวนการประเมิน	% ความคืบหน้า	กำลังดำเนินการ	ดำเนินการแล้ว	โรงพยาบาลรัตนบุรี	50%	14.29%		
ความเสี่ยงสูง				โรงพยาบาลสังขะ	75%	7.14%		
การสำรองข้อมูล	35.29%	11	6	โรงพยาบาลชุมพลบุรี	75%	14.29%		
การป้องกันไวรัส Server		17	0	โรงพยาบาลจอมพระ	25%	7.14%		
การควบคุมการเข้าถึงอุปกรณ์		17	0	โรงพยาบาลกาบัง	75%	35.71%		
ควบคุมการใช้งานโดยผู้ใช้สิทธิ์		17	0	โรงพยาบาลสนม	25%	7.14%		
ความเสี่ยงปานกลาง				โรงพยาบาลลำดวน	50%	14.29%		
แผนการดำเนินงานในสถานะวิกฤติ (BCP)	17.65%	14	3	โรงพยาบาลลำไทร	75%	7.14%		
ศูนย์สำรองข้อมูล (DR Site)		17	0	โรงพยาบาลบัวเชด	25%	14.29%		
การซ่อมแซมอุปกรณ์ของ OS	5.88%	16	1	โรงพยาบาลพนมดงรัก	25%	14.29%		
การยืนยันตัวตน 2 ขั้นตอน (2FA)		17	0	โรงพยาบาลศรีณรงค์	25%	7.14%		
ระบบป้องกันการโจมตีแบบเว็บแอป	5.88%	16	1	โรงพยาบาลเขวาส	25%	21.43%		
จัดเก็บข้อมูลการจราจรคอมพิวเตอร์ (LOG)		17	0	โรงพยาบาลโนนนาราชน	25%	7.14%		

2. รพ.ทุกแห่งดำเนินการวางแผน กรณีต้องปิดระบบ HIS เพื่อดำเนินการแก้ไขระบบเครือข่าย รวมถึงแจ้งผู้บริหาร และ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบอย่างชัดเจน

หมายเหตุ หนังสือราชการอยู่ระหว่างการดำเนินการ



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์
กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล

THANK YOU
ขอบคุณครับ

“รู้หน้าที่ มีน้ำใจ ใส่ใจส่วนรวม”